

Alcides Gatto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3671218/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25

papers

216

citations

1163117

8

h-index

1125743

13

g-index

25

all docs

25

docs citations

25

times ranked

336

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Estoques de carbono no solo e na biomassa em plantações de eucalipto. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2010, 34, 1069-1079.	1.3	43
2	Estoque de carbono na biomassa de plantações de eucalipto na região centro-leste do estado de Minas Gerais. Revista Arvore, 2011, 35, 895-905.	0.5	22
3	Comparação de todos de determinação do carbono orgânico em solos cultivados com eucalipto. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2009, 33, 735-740.	1.3	21
4	Soil Stabilization with Lime for the Construction of Forest Roads. Floresta E Ambiente, 2018, 25, .	0.4	20
5	Efeito do mato de preparo do solo, em área de reforma, nas suas características, na composição mineral e na produtividade de plantações de <i>Eucalyptus grandis</i> . Revista Arvore, 2003, 27, 635-646.	0.5	18
6	Ciclagem e balanço de nutrientes no sistema solo-planta em um plantio de <i>Eucalyptus</i> sp., no Distrito Federal. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2014, 38, 879-887.	1.3	14
7	Linking soil biodiversity and ecosystem function in a Neotropical savanna. Applied Soil Ecology, 2022, 169, 104209.	4.3	12
8	Modeling Deforestation in the State of Rondônia. Floresta E Ambiente, 2019, 26, .	0.4	12
9	Litter and soil biogeochemical parameters as indicators of sustainable logging in Central Amazonia. Science of the Total Environment, 2020, 714, 136780.	8.0	9
10	CH ₄ and N ₂ O fluxes from planted forests and native Cerrado ecosystems in Brazil. Scientia Agricola, 2021, 78, .	1.2	8
11	Litter Dynamics in <i>Eucalyptus</i> and Native Forest in the Brazilian Cerrado. Journal of Agricultural Science, 2021, 10, 29.	0.2	8
12	Litterfall, litter layer and leaf decomposition in <i>Eucalyptus</i> stands on Cerrado soils. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2019, 47, .	0.2	5
13	Native species seedling growth in the ecological restoration of riparian forest. Neotropical Biology and Conservation, 2016, 11, .	0.9	5
14	Conteúdo de nutrientes na serapilheira em três fisionomias do Cerrado do Distrito Federal. Pesquisa Florestal Brasileira, 2017, 37, 465-473.	0.1	5
15	Estoque de Serapilheira em Três Fisionomias no Cerrado do Distrito Federal. Floresta E Ambiente, 2017, 24, .	0.4	3
16	Use of aerial image in the estimation of volume and biomass of <i>Eucalyptus</i> sp. forest stand. Australian Journal of Crop Science, 2020, , 286-294.	0.3	3
17	Aspectos Socioambientais da Comercialização de Pequi em Goiás. Floresta E Ambiente, 2017, 24, .	0.4	2
18	Modeling Biomass and Nutrients in a <i>Eucalyptus</i> Stand in the Cerrado. Forests, 2020, 11, 1097.	2.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Litter layer removal and implications on decomposition in a Eucalyptus stand in the Cerrado. <i>Scientia Forestalis/Forest Sciences</i> , 2021, 49, .	0.2	1
20	ABORDAGEM MULTIVARIADA DO USO DO HIDROGEL EM ESPÃ‰CIES NATIVAS DO CERRADO EM ÃREA DEGRADADA. , 2016, 1, 1-13.		1
21	Instrumentos da PolÃtica Nacional do Meio Ambiente: como se encontram apÃ³s 40 anos da promulgaÃ§Ã£o?. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e15711326262.	0.1	1
22	DeposiÃ§Ã£o, decomposiÃ§Ã£o e conteÃºdo de nutrientes de serapilheira em Ã¡rea de integraÃ§Ã£o lavoura-pecuÃ¡ria-floresta na regiÃ£o do Cerrado. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 0, 42, .	0.1	1
23	Cerrado natural regeneration in understory of Eucalyptus sp. stands, in the Federal District, Brazil. <i>Revista Brasileira de Ciencias Agrarias</i> , 2017, 12, 68-73.	0.2	0
24	CRESCIMENTO INICIAL EM ALTURA DE BIGNONIACEAE EM ÃREA. , 2017, 2, 13-19.		0
25	Deforestation Dynamics in the Nova Bonal Sustainable Development Project, Acre, Brazil. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	0